

RENDIMIENTO



Fecha de revisión: 07/12/2021
Versión: 3

SOL-PLEX ALGAE BMo

Abono líquido con extracto de algas (Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes)

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manitol:	1,3% p.p.
Especie:	<i>Ascophyllum nodosum</i>
Arsénico:	< 50 mg/kg
Boro (B) soluble en agua	2,0 % p.p.
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,5 % p.p.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

pH:	6,0 (± 1)
Densidad (g /cm ³):	1,23 (± 0,015)
Conductividad (ms/cm a 25°):	12,58

PROPIEDADES

Producto formulado a partir de *Ascophyllum nodosum* (procedente del Océano Atlántico) con Boro y Molibdeno para fertirrigación y aplicación foliar. Contiene un balance natural de nutrientes, antioxidantes, carbohidratos, fitohormonas naturales, vitaminas, enzimas, péptidos, aminoácidos libres y otros compuestos orgánicos con capacidad para movilizar y aumentar la asimilación de nutrientes.

Especialmente indicado para promover el desarrollo vegetativo, el aumento de producción y la calidad y homogeneidad de frutos. Se caracteriza por una excelente actividad biológica y acción nutritiva.

RENDIMIENTO



Fecha de revisión: 07/12/2021
Versión: 3

DOSIS APLICACIÓN

Hortícolas	Fertirrigación	3 – 5 litros /ha (repetir cada 7-15 días)
	Aplicación foliar	200 – 300 cm ³ / 100 L
Cítricos, frutales, vid y parral	Fertirrigación	3 – 5 litros /ha (repetir cada 7-15 días)
	Aplicación foliar	200 – 300 cm ³ / 100 L

COMPATIBILIDADES

Este producto presenta una alta compatibilidad con la mayoría de fertilizantes del mercado. En variedades sensibles al aborto floral se recomienda suspender su aplicación durante el cuaje y reanudar en periodo de engorde de frutos. Durante la época de prefloración se recomienda utilizar Sol-Plex Sierra, como inductor floral.

ADVERTENCIAS/ PRECAUÇÕES:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Conservar el producto en su envase original. Conservar entre 0-50°C.

Para un óptimo rendimiento del producto, utilizar dentro de los 24 meses después de fabricación.

Para cualquier consulta, contacte con nuestro Servicio Técnico.